



Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10

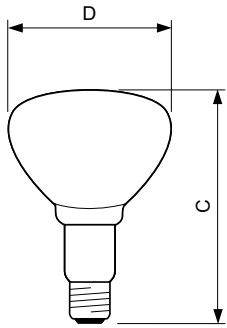
Die Infrarot-Reflektorglühlampen von Philips wurden für anspruchsvolle Einsatzbedingungen konzipiert, zum Beispiel in landwirtschaftlichen Betrieben, im Badezimmer, in der Küche oder in deren unmittelbarer Nähe. Landwirte, Verbraucher und Köche auf der ganzen Welt entscheiden sich für Infrarotlampen von Philips, weil sie besonders robust und effizient sind.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Produktmaterial	
Sockel	E27	Kolbenmaterial	Hartglas
Betriebsstellung	H45 [h45]	Kolbenform	BR125
Nennlebensdauer	5.000 Stunde(n)	Produktdaten	
Nennlebensdauer (Std.)	5.000 Stunde(n)	Bestell-Produktname	E27 cap Incandescent lamp
Beleuchtungstechnologie	Incandescent	Gesamtbezeichnung des Produkts	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10
Betrieb und Elektrik		Gesamt-Produktcode	871150057520325
Systemleistung	150 W	Bestellcode	57520325
Spannung (Nom)	230-250 V	Material-Nr. (12NC)	923211843801
Lichtregelung und Dimmen		Anzahl pro Verpackung	1
Dimmbar	Ja	Nettogewicht (Einzelteil)	104,000 g
Mechanik und Gehäuse		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500575203
Kolbenausführung	Rot	Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
		EAN Umverpackung	8727900209310

Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

Abmessungsskizzen



Product	D	C (max)
E27 cap Incandescent lamp	125 mm	173 mm

